(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-90884 (P2000-90884A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	テーマコード(参考)	
H01J	65/00		H01J 65/00	A 3K098	
	61/067		61/067	L 5C015	
	61/30		61/30	T 5C043	
	61/35		61/35	L	
H05B	41/30		H 0 5 B 41/30	Z	
			審査請求 未請	求 請求項の数6 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号		特願平10-256533	(71)出顧人 0000	000005821	
		•	松下	電器産業株式会社	
(22)出顧日		平成10年9月10日(1998.9.10)	大阪	府門真市大字門真1006番地	
			(72)発明者 西山	英夫	
			大阪	府門真市大字門真1006番地 松下電器	
			産業	株式会社内	
			(72)発明者 猪野	原献	
			大阪	府門真市大字門真1006番地 松下電器	
			産業	株式会社内	
	•		(74)代理人 1000	97445	
			弁理	士 岩橋 文雄 (外2名)	
				最終質に続く	

(54) 【発明の名称】 低圧放電ランプ

(57)【要約】

【課題】 平板型希ガス放電ランプの構造及び点灯制御 方法を特定して、紫外放射効率、及び蛍光体を介しての 可視放射効率の極大化をはかること。

【解決手段】 複数の電極21~29とそれを被膜する 誘電体3並びに酸化マグネシウム膜4を有したガラス基 板1を相対向させ、これに制御パルス発生装置により複 数の電極に個別に位相差パルス電位を印加することによって、希ガスの効率的な発光を促す最適点灯制御を行 う。 1 ガラス基板

3 勝電体

4 MgO膜

3 度花净

6 基板支持枠

21,22,23,24,25,26,27,28,29 電板

